

ಶ೮ DEC 2004

REC'D U 4 JAN 2005

WIPO PCT

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の背類記号		審査報告の送付通知(様式PCT/ /416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07565	国際出願日 (日.月.年) 13.06.03	優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H05B33/14	,			
出願人 (氏名又は名称) 富士電機ホールディングス株式会社	·				
1. 国際予備審査機関が作成したこの	- 国際予備審査報告を法施行規則第57条	z (PCT36条) の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で4	ページからなる。			
	む明細書、請求の範囲及び/又は図面	告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 も添付されている。			
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				
I × 国際予備審査報告の基礎	造				
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ					
 IV .					
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付けるため			
VII 国際出顧の不備	,				
Ⅷ ■際出願に対する意見	•	·			
		<u> </u>			
国際予備審査の請求書を受理した日 30.10.2003		告を作成した日 7.12.2004			
名称及びあて先		(権限のある職員) 2V 9313			
日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915	Y	越河 勉			
東京都千代田区設が関三丁目4		-3581-1101 内線 3271			



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/07565

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願者類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X	出題時の国際出願書類	. •			
		出されたもの をの請求 ひと共に提出されたもの 付の む 簡と共に提出されたもの			
· — '	請求の範囲 第 項、出願時に提出 請求の範囲 第 項、PCT199 請求の範囲 第 項、国際予備審3 請求の範囲 第 項、	出されたもの 条の規定に基づき補正されたもの 査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	図面 第 ページ/図、出願時に提出 図面 第 ページ/図、国際予備審3 図面 第 ページ/図、	出されたもの 査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	明細書の配列表の部分 第	出されたもの 査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2. 上	記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の	音語である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
上	記の 書類は、下記の言語である 語である。				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. こ	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された苺面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
_	証により、下記の書類が削除された。 明細書 第	_ ページ			
	請求の範囲 第	_ 項 _ ページ/図			
l —	この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時におれるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則配1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。	70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上			



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07565

見解		•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	5-7, 9, 10 1-4, 8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	

文献1:JP 2001-507167 A (インターナショナル・ビジネス・マシ

ーンズ・コーポレーション) 2001.05.29

文献2: JP 2002-289358 A (株式会社リコー)

2002.10.04

請求の範囲 1-4,8 文献1には、金属電極(反射面)の有機EL発光部側の面に透明電極膜(ZnO等のアノード改質層がこれに相当するものと認められる)が設けられている(例えば、文献1の特許請求の範囲の記載等を参照のこと)。また、発光層から金属(反射面)電極までの光路長Lを、出光すべき所望の発光波長に応じて、L=(2n+1)/4 \times λ $(n=0,1,2,\ldots)$ 式を満足するように、構成する点は、上記文献 2 (例えば、上記文献 2 の特許請求の範囲の記載等を参照のこと)等にも記載されてい るように、従来周知の技術的思想であり、文献1の層構成においても、上記周知の技術思想を踏まえて、前記透明導電膜も含めた層構成の光路長を、前記技術的思想の条件に従うように調節する程度のことは、当業者であれば容易になす程度のことである と認める。



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07565 .

補充糊 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 I.5. 枫の続き

02.08.2004付けの書簡と共に提出された図面の補正により、図2における光学距離 Lの示す箇所を変更しているが、前記補正は、出願時における国際出願の開示の範囲 を越えている。 図1

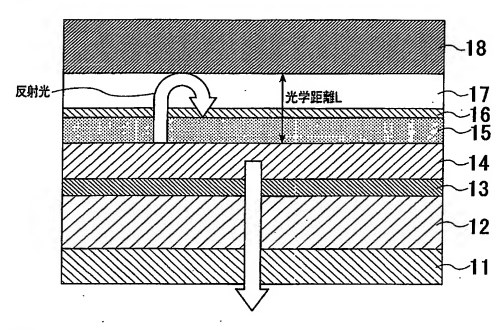
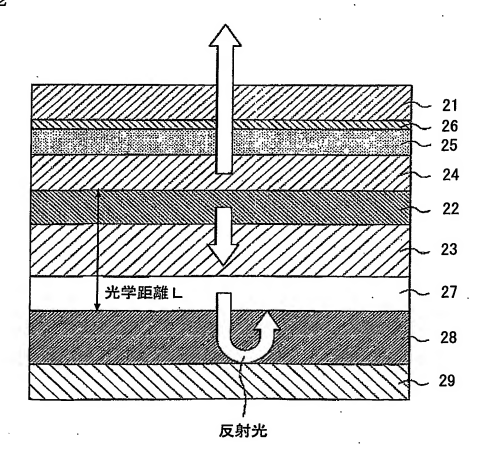


図2



『UPERSEDED PEPLACEMENT SHEET (RULE70.16(に 論正された用紙(条約第34条)